

## DX2 szampon przeciwłupieżowy dla mężczyzn 150 ml



Cena: 19,95 PLN

### Opis słownikowy

Producent AFLOFARM

Rodzaj rejestracji Kosmetyk

### Opis produktu

#### Opis

DX2 szampon przeciwłupieżowy dla mężczyzn 150 ml

#### Wskazania

Szampon jest polecany do codziennego stosowania przez mężczyzn ze skórą skłoną do łupieżu.

#### Działanie

likwiduje oznaki łupieżu,

myje włosy i dokładnie oczyszcza skórę głowy,

zmniejsza swędzenie,

stosować codziennie jak normalny szampon,

Szampon DX2 przeciwłupieżowy zawiera substancje o potwierdzonym działaniu przeciwłupieżowym: klimbazol oraz pirokton olaminy, które przywracają równowagę skóry głowy, likwidując widoczne oznaki łupieżu. Szampon przeciwłupieżowy DX2 dokładnie myje włosy i

oczyszcza z zanieczyszczeń, w delikatny sposób wymywając złuszczone naskórek skóry głowy. Wyraźnie nawilża i łagodzi podrażnienia, zmniejsza uczucie swędzenia i dyskomfortu wywołanego przez łupież. Zawarty w składzie pantenol redukuje podrażnienia i regeneruje przesuszony naskórek. Stosowanie szamponu DX2 powoduje, że włosy są miękkie i lśniące. Uzupełnieniem składu jest polimer, dzięki któremu włosy łatwiej się rozczesują i nie elektryzują się.

### Sposób użycia

niewielką ilość szamponu wmasować w mokre włosy i skórę głowy dokładnie spłukać. W razie potrzeby czynność powtórzyć.

### Ważne

Tylko do użytku zewnętrznego. Unikać kontaktu z oczami i uszkodzoną skórą. W przypadku dostania się preparatu do oczu natychmiast spłukać wodą. Nie stosować po upływie terminu trwałości.

### Skład

INGREDIENTS/SKŁADNIKI: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Lauroyl Methyl Isethionate, Acrylates Copolymer, Propylene Glycol, Methylpropanediol/Caprylyl Glycol/Phenylpropanol, PEG-4 Rapeseedamide, Polyquaternium-7, Panthenol, Piroctone Olamine, Sodium Lactat/SodiumPCA/Glycine/Fructose/Urea/Niacinamide/Inositol/SodiumBenzoate/LacticAcid,Aqua/Glycerin/Propylene glycol/Bacillus ferment, Olive Oil PEG-8 Esters, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Climbazole, Parfum/Limonene/Linalool, Sodium Hydroxide, Disodium EDTA.